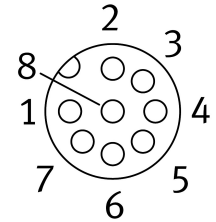
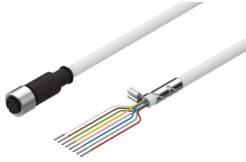


# Кабел на Encoder NEBM-M12G8-E- -LE8

Номер на част: 1451591

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Означение проводник	без носач за табелки
Електрическо присъединяване 1, функция	От страната на полевото устройство
Електрическо присъединяване 1, конструктивна форма	кръгла
Електрическо присъединяване 1, вид свързване	Куплунг
Електрическо присъединяване 1, кабелен извод	прав
Електрическо присъединяване 1, технология на присъединяване	M12x1 A-кодиран съгласно EN 61076-2-101
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	8
Електрическо присъединяване 1, заети полюси/жила	8
Електрическо присъединяване 2, функция	Страна на управлението
Електрическо присъединяване 2, вид свързване	Кабел
Електрическо присъединяване 2, технология на присъединяване	отворен край
Електрическо присъединяване 2, брой полюси/жила	8
Електрическо присъединяване 2, заети полюси/жила	8
Диапазон на работното напрежение DC	0 V...30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Диапазон на работното напрежение AC	0 V...30 V
Номинално работно напрежение AC	24 V
Екраниране	да
Дължина на кабела	1 m...25 m
Характеристики на проводника	подходяща верига кабеловодеща
Радиус на огъване, подвижно полагане на кабели	68 mm
Диаметър на кабела	6.8 mm
Структура на кабела	4 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Номинално сечение на проводника	0.14 mm <sup>2</sup>
Краища на жиля	Кабелен накрайник
Клас защита	IP65
Указание относно класа на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-40 °C...80 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабелите	-5 °C...80 °C
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директива RoHS на ЕС

<b>Характеристика</b>	<b>Стойност</b>
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно RoHS
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на кабелната обвивка	TPE-U(PUR)
Цвят на кабелната обвивка	сив